This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

FR 2644422 SEP 1990

SIMP \star Q23 90-337010/45 \star FR 2644-422-A Device to attach handles to change gear on bicycle - gear handle is fastened beneath handlebar and angled so that it can be manipulated by one finger

SIMPLEX SA 14.03.89-FR-003956

(21.09.90) B62k-23/06

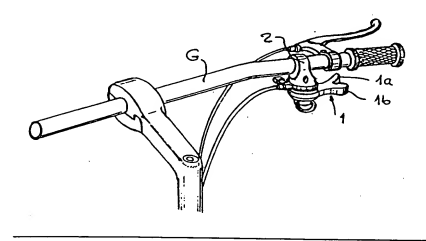
14.03.89 as 003956 (2019JT)

The fastening system for the gear controls is shaped so that the gear handle (1) cooperates with a suitable mechanism to attach it beneath the handle bar so that it can be manoeuvred by hand, without the need to move the hands.

The free end of the gear handle (1) has two branches (1a,1b) positioned at an angle so that both parts can be seized by one finger. The gear handle (1) is mounted so that its angle can be adjusted in relation to a support component (2) fastened on the handlebar.

ADVANTAGE - Cyclist does not need to alter hand's position to change gear. (9pp Dwg.No.1/3)

N90-257705



© 1990 DERWENT PUBLICATIONS LTD. 128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England US Office: Derwent Inc., 1313 Dolley Madison Boulevard, Suite 303, McLean, VA22101, USA Unauthorised copying of this abstract not permitted.

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

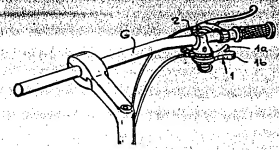
(21) N° d'enregistrement national :

89 03956

(51) Int CI* : B 62 K 23/06.

Comparison of the Comparison o

- 43) Date de la mise à disposition du public de la considerance (BORIX prevens n° 38 pu 21 seriembre 1990.
- (74) Mandataire(s) Cabinet Charras + **
- (54) Système de fixation des manettes de commande d'un changement de vitesse pour cycle in the second comment of the contract of the c
 - (57) Le système de fixation des manettes de commande d'un changement de witesse pour cycle est rémarquibble en cé qu'il tample sur le commande d'un commande d'un changement de witesse pour cycle est rémarquibble en cé qu'il tample sur le commande d'un co est conformé pour que la manette 1 coopère avec des moyens aptes à assurer sa fixation sous le guidon de manière à pouvoir être manœuvré digitalement, sans être obligé de changer la position des mains considérée comme normale; en gardant constant l'angle entre la main et l'avant bras, compte tenu d'un profil ergonomique de ladite manette.



Système de fixation des manettes de commande d'un changement de vitesse pour cycle

water the contract of the same

L'invention se rattache au secteur technique des accessoires et équipements de cycles, notamment des changements de vitesse pour cycle et leurs moyens de commande.

On connait de nombreux types de chappement de vites pur se pour cycle conformes pour permettre la préselection ou l'Andexation des vitesses, soit à l'ariet, spipren cours de pedalage. Avec certaine de cres extypes: le levier de manbeuvre ou manette peut être déplace angulaitement selon des positions prétables correspondant avan nombre selectionne de vitesse ou d'une manière classique crestadire sans marquage de chaque passage de vitesse.

Referencies de Changemant pessage est le la laction de la celection de la company de l

Ces manettes de commande indéxées trouvent une ap plication particulièrement avantageuse pour les bicyclettes adaptées à la pratique du tout terrain. Genéralement la manet te est fixée au guidon et au dessus du plan horizontal défini par ledit guidon.

l'utilisateur de lacher le guidon pour le passage des vitesses.
Cependant, la manette étant située au dessus du guidon, l'utilisateur est obligé de tourner sa main pour agir positivement sur ladite manette soit avec le pouce, dans un sens, soit avec l'index généralement, dans l'autre sens. Compte-tenu des situations souvent très délicates et périlleuses où se trouve le cycliste, avec obligation de changer de vitesse, ce mouvement

de pivotement de la main qui ne correspond pas à une renue sûre et naturelle du guidon, pose des problemes certains d'équilibre et d'efficacité, notamment en compétition. Il peut en résulter une perte de temps importante.

Pour tenter de remédier à ces inconvénients, on a proposé "un système de fixation des manettes monté en combinai-Ksonwayecwies polgnées de freins én étant conformé pour wpermet-wastrendifférents degrés de liberté aux manettes en ayant pour but d'améliorer l'ergonomie et la facilité d'utilisations de part 10 leur fixation sur les poignées de breins whes whancites des changements. de vitesse peuvent occuper différentes positions par rapport au plan horizontal définit par le guidon ... mais telles positions sont tres limitees:

lons sont tres limitées n effer 11 s'avere possible de positionner la manette seulementode quelques degres (3.a.10 approximativement). en dessus ou en dessous du plan noil contal ... Il n'est dong pas possible d'agit sur la manette sans être oblige de mofifier la position des mains du cycliste. Selon l'invention, pour resondre le probleme posé de

12 20 pouvoir agir sur la manette de commande des changements de set vitesse avant et/ou arrière, tout en maintenant le guidon d'une 💥 🎉 manière ferme correspondant à la position naturelle, sans être/150 🚁 🕢 oblige de faire varier l'angle entre l'avant bras et la main il a été conçu et mis au point un système de fixation conformé pour que

la manette coopère avec des moyens aptes à assurer sa fixation sous le guidon de manière à pouvoir être manoeuvrée digitalement sans être obligé de changer la position des mains considerée comme normale en gardant constant l'angle entre la main et l'avant bras, compte-tenu d'un profil ergonomique de la dite manette.

25

%7-3&5/12°63**30**.

Avantageusement, le problème posé est résolu en ce l'extrémité libre de la manette présente deux branches angulairement de manière à constituer successivement décalées parties de préhension pour un même doigt ; les branches deux

sont décalées angulairement de préférence d'une même valeur par rapport à l'axe de symétrie

Ce profil particulier permet à l'utilisateur de manoeuvrer la manette dans un sens ou dans l'autre depuis les 5. deux positions extremes, avec deux doigts différents correspondant successivement à l'une et à l'autre branche, permettant ainsi de ne permotifier l'anglé entre la main et l'avant prassers de problème d'adapter le système à Pour resoudre le problème d'adapter le système à

POUT FEBOUGTE LE PRODIEME d'Adapter le système à Lis Midifiérentes amorpholiges, la manelle extimontée d'une mandère! 10 gréglable : angulettement : Parsesport à un élément support fixe Lis surgle guidon

Havantageusements des movens d'ablique au comprendent de la comprendent del la comprendent del la comprendent de la comprendent de la comprendent de la comprendent del la comprendent

L'invention est exposée ci-après, plus en détail à l'aide des dessins annexés dans lesquels : La figure 1 montre la fixation d'une manette de

La figure 1 montre la fixation d'une manette de commande de derailleur sous le guidon, selon les caractéristiques de l'invention.

20 La figure 2 est une vue de face de la manette. La figure 3 est une vue en coupe montrant le système de fixation.

> Afin de rendre plus concret l'objet de l'invention, on le décrit maintenant d'une manière non limitative en se référant aux exemples de réalisation des figures des dessins.

Comme le montre la figure l, le système de fixation de la manette de commande coopère avec des moyens apres à assurer la fixation de ladite manette sous le guidon au moyen d'un organe support (2). La manette (1) présente un profil 5 érgonomique, de manière à pouvoir être manoeuvree digitalement sans être obligé de changer la position des mains en gardant constant il angle entre la main et l'avant oras.

L'extremité libre de la manette (l) présente deux parches (la) et (lb) décalées angulairement de manière à 10 donstituer successivement, deux parches de présente présente de manoeuvre pour un même doigt. Comme le montre la figure 2 les branches (la) et (lb) sont décalées d'une même valeur par rapport à l'axe de symétrie (X X) de la manette (l). Il apparait donc que cette manette à une forme denérale sensiblement de 10 doit pas être exclue

De profil particulier de la manetre en combinaison avec sa fixation sous le plan horizontal defini par le guidon permet a l'utilisateur, de manoeuvrer ladite manetre dans un sens cou dans l'autre depuis les deux positions extremes avec deux doigts différents correspondant successivement à la branche (la) et à la branche (lb). Les différentes manoeuvres de la manetre s'effectuent donc toujours avec la même position des mains sur le guidon sans modification de l'angle entre la main et l'avant bras. Cette position des mains sur le guidon correspond à une position naturelle et ergonomique de bonne tenue; dudit guidon.

CANAL PARTY OF THE PARTY OF THE

35

En outre, pour adapter le système à différentes morphologies, il est prévu de monter la manette (1) d'une manière réglable par rapport à l'organe support (2) fixé sur le guidon (G) comme indiqué dans la suite de la description.

L'organe support (2) est fixé sur le guidon (G) de manière à ce que la manette (1) et les différents moyens avec lesquels elle coopère sont situés sous le guidon. Une partie de la manette (1) est agencée pour coopérer avec des moyens d'in-

dexation angulaire pour permettre le passage d'une manière selective des vitesses «D'une/manière connue; ces moyens peu- des vent être débrayés à volonté.

On a illustré, notamment à la figure 3, un exemple de montage de la manette (1) avec des moyens d'indexation angulaire et de débrayage, : cet exemple étant donné à titre indicatit nullement limitarif

porgane support (2) presente directement et d'une manière rapportée, un disque crante (3) agence pour le passage du cable et de la gaine de commande du changement de vitesse ce disque (3) coopere avec une rondelle crantee (4) assu effice a la manerte (1). Ue disque (3) et la rondelle (4) cont un crantage complémentaire pour permettre d'une man ère connue.

La ronderse crantes (1) presente lircutairement line

paris de plots cylindriques (1) propéralt aven des emprentes

faris de plots cylindriques (1) formessidans l'épaisseur de la

face de dessous de la manerte les prots (12) ont un diametre

l'égèrement inferieur au diametre des empreintes (1c) pour cons
20 par lattuer sous l'effet de plyotement angulaire de l'a manerte, un reprise des empreintes (1c) pour cons
jeu lapte à compenser la mise sous tension ou détension du

prable:

interposé un levier de débrayage (5) présentant des bossages coopérant avec un profil en forme de rampes que présente le disque pour assurer, dans ces conditions, en fonction de la position dudit levier, la coopération ou non de la denture de la rondelle (4) et dudit disque (3). D'une manière connue, une vis (6) en combinaison avec des rondelles BELLEVILLE (7) assure la fixation de la manette (1) avec les différents moyens de commande et d'indexation précités sur l'organe support (2). Une rondelle d'appui avec méplats évite tout effet de desserrage.

30

Le système de fixation permettant le montage de la manette de commande sous le guidon s'applique, bien évidemment, aussi bien pour les dérailleurs avant que pour les dérailleurs

arrière, Avantageusement, le même organe support (2) permet de monter par exemple, la manette située à droite au dessous du guidon et la manette située à gauche au dessus du guidon et inversement.

Parmi les principaux avantages résultant du positionnement de la manette sous le guidon, on peut citer, en plus du maintien constant, des mains sur ledit guidon sans aucune wariation angulaire ou autre : // / / // // /// ///

la posibilité de freiner tout en passant les vi

-1a mellleure position du pouce pour agir sur les

branches de la manette

- la diminution de la longueur du câble et de la

gaine de qui assure un mellieur fonctionnement pour l'indexa

la protection de la manette contre les chocs, étant
donne que cette dernière est située sous le plan horizontal ser la bicyclette apres retournement, directement sur le gui-

And the constant of the consta

REVENDICATION

-1- Systeme de fixation des manettes de commande d'un change5 ment de vitesse pour cycle conforme pour que la manetxe (1)
coopère: avec des moyens aptes à assurer sa fixation sous le
guidon de manière à pouvoir être manoeuvre digitalement sans
etre oblige de changer la position des mains considère « comme
normale en gardant constant l'angle entre la main et l'avant
lo phas acompte tenued un profil ergonomique de ladite manette

lannange sterker vær i komster i hærde del gere holde.

C.T. Systeme (selon/latrevendical) on l. ... caracterizeten (ce. gue will intercent) certaine (de la latre de latre de latre de la latre de la latre de latre de latre de latre de latre de la latre de latre d

Système selon la levendication (2 paraccérisé mire eque les 1 paraccés (1 paraccérisé mire) e paraccérisé (

-4- Système selon la revendication l. caractérisé en ce que la manette est montée d'une manière réglable angulairement par rapport à un élément support (2) fixé sur le guidon.

25 -5: Système selon la revendication le caractérisé en ce/qu/une partie de la manette (1) est agencée pour coopérer avec des moyens d'indexation angulaire (3), (4), (5) pour permettre le passage d'une manière sélective des vitesses, lesdits moyens pouvant être débrayés à volonté.

-6- Système selon la revendication 5, caractérisé en ce que la manette présente des empreintes (lc) coopérant avec des empreintes complémentaires pour l'entrainement des moyens d'indexation.

2644422 -7- Système selon l'une quelconque des revendications 4, 5 et 6 | caracterise en ce que les moyens d'indexation comprennent essentiellement une rondelle crantéevassujettie à la manette (1) et dont la denture coopere avec la denture d'un disque (1) et dont la denture coopere avec la continue dont la denture coopere avec la continue de la composité de la entre ladite rondelle (4) et le disque (3) avec capacité de entre lladite

deplacement limité en hauteur pour mettre en prise ou non les
dentures.

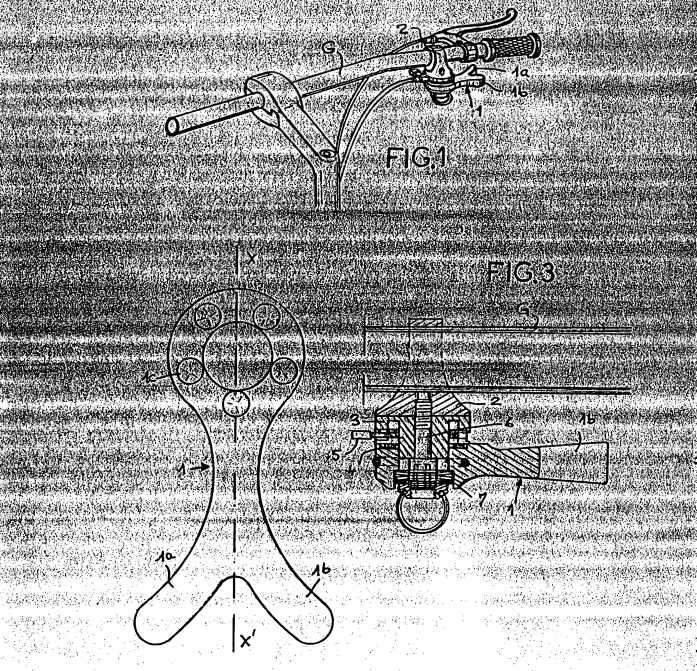


FIG.2